



즉시 배포용: 2023년 8월 30일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 480만 달러 규모의 오스위고 하수도 공사 착공 기념

새로 설립된 도시 하수도 시스템, 향후 상업 개발을 지원하는 데 유용

뉴욕주의 3억 달러 규모의 탄력성 및 경제 개발 이니셔티브의 일부

Kathy Hochul 주지사는 오늘 오스위고 카운티에 있는 오스위고 타운의 위생 하수도 건설이 시작되었다고 발표했습니다. 480만 달러 규모의 이 프로젝트는 [뉴욕주의 Lake Ontario 복원 및 경제개발 이니셔티브\(Lake Ontario Resiliency and Economic Development Initiative\)](#)의 일환입니다. 프로젝트가 완료되면 온타리오 호수와 SUNY 오스위고에 인접한 카운티 89번 국도, 104번 주 국도 및 프레드 헤인즈 대로를 따라 주민과 기업을 위한 도시 하수도 수집 시스템이 구축됩니다. 현대적이고 탄력적인 정수 기반시설은 향후 고수위 발생 시 공중 보건 및 환경에 대한 위험을 줄이는 데 도움이 될 것입니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "2019년 온타리오 호수와 세인트 로렌스 강을 따라 발생한 역사적인 홍수로 지역사회 인프라와 경제가 황폐화되었습니다. 뉴욕주는 REDI 프로그램을 통해 기후 변화로 인한 홍수와 극심한 날씨의 영향에 맞서 해안가 지역사회를 지원하겠다는 약속을 이어가고 있습니다. 우리는 오스위고 타운과 같은 지방 정부와의 파트너십을 통해 미래 세대의 삶의 질을 향상시키는 동시에 더 나은 기후 탄력성을 되찾고 있습니다."

높은 호수 수위와 부적절한 지하 조건은 특히 많은 지역 기업의 현장 민간 처리 시스템에 심각한 영향을 미쳤습니다. 영향을 받은 사업주는 저장 탱크 및/또는 복잡한 현장 처리 시스템을 설치해야 했기 때문에 지속 가능성과 향후 개발이 저해되었습니다. 새로운 도시 하수도 수집 시스템은 향후 상업 개발을 위해 프레드 헤인즈 대로를 따라 약 140채의 주택과 하수도를 갖춘 7개 업체를 포함하여 약 176명의 사용자에게 서비스를 제공할 것입니다.

이 프로젝트의 탄력성 조치에는 약 33,000피트의 간선 파이프와 시설과의 측방 연결, 오스위고 시로 폐수를 공급하기 위한 두 개의 주 펌프장 설치 등이 포함됩니다.

뉴욕주 환경 시설 공사(New York State Environmental Facilities Corporation)는 480만 달러 규모의 프로젝트 보조금을 관리하고 있습니다.

뉴욕주 환경보전부(DEC) 커미셔너이자 REDI 위원회 공동 의장인 **Basil Seggos**는 이렇게 말했습니다. "뉴욕주는 Hochul 주지사의 지원을 받아 기후 변화에 따른 영향을 완화하고 홍수가 발생하기 쉬운 주 전역의 지역사회를 보호하고 있습니다. 뉴욕주는 REDI를 통한 전략적 투자를 진행함으로써 오스위고 타운의 하수도 시스템과 같은 취약한 인프라를 사전에 개선하여 향후 상하수도 발생으로부터 주민과 지역사회 자산을 보호하고 있습니다. DEC는 오스위고 타운 및 주정부 기관 파트너와 협력하여 위험에 처한 인프라를 재구상하고, 공공 안전을 강화하며, 환경을 보호하고, 온타리오 호수와 세인트 로렌스 강 기슭의 지역사회를 보호하는 REDI 사명을 발전시키게 된 것을 자랑스럽게 생각합니다."

엠파이어 스테이트 개발공사 사장 겸 최고경영자, 커미셔너이자 REDI 위원회 공동 의장인 **Hope Knight**는 이렇게 말했습니다. "Hochul 주지사의 REDI 위원회는 온타리오 호숫가 주민과 방문객 모두에게 회복력과 레크리에이션 기회를 높이는 데 있어 괄목할만한 변화를 가져왔습니다. 오스위고의 새로운 도시 하수 시스템은 대상 지역사회에 필수적인 인프라를 강화하는 또 다른 중요한 프로젝트입니다. 이 프로젝트가 완공되면 주민과 기업이 미래의 고수위 현상에 더 잘 대비하는 데 도움이 될 것이며, 이는 온타리오 호수 지역의 경제 번영을 보장하는 열쇠입니다."

뉴욕주 교통부 커미셔너인 **Marie Therese Dominguez**는 이렇게 말했습니다. "Hochul 주지사의 REDI 위원회에 대한 지속적인 지원 덕분에 수십 개의 해안가 지역사회가 지구 기후 변화에 맞서 더 큰 회복력과 지속가능성을 향해 나아갈 수 있게 되었습니다. 저는 온타리오 호숫가의 홍수로 인한 피해와 황폐화를 직접 목격했습니다. 기후 변화로 인해 기상 이변이 점점 더 흔해짐에 따라 강력한 조치가 필요하며, REDI 위원회가 제공하는 자금이 그러한 조치에 해당합니다. 오스위고 카운티의 이 프로젝트는 공중 보건, 주택 소유자, 기업 및 환경을 보호할 것입니다."

뉴욕주 일반사무국 커미셔너인 **Jeanette Moy**는 이렇게 말했습니다. "오스위고 위생 하수도 프로젝트는 온타리오 호수 주변 홍수 취약지역의 장기적인 회복력과 경제적 활력에 기여하는 중요 인프라에 투자하겠다는 Hochul 주지사의 지속적인 노력을 나타냅니다. 주정부는 REDI 프로그램을 통해 이 지역 주민과 기업을 고수위로 인한 피해로부터 지속적으로 보호하고 있습니다."

환경 시설 공사(EFC) 사장 겸 최고경영자인 **Maureen A. Coleman**은 이렇게 말했습니다. "EFC는 오늘 오스위고 타운과 정부 파트너들과 함께 이 중요한 환경 인프라 프로젝트가 시작되게 되었음을 축하합니다. 탄력적이고 현대적인 상하수도 시스템을 구축하는 데 필요한 자본과 지원을 지역사회에 제공함으로써 REDI를 통해 EFC의 사명을 더욱 발전시킬 수 있게 된 것을 자랑스럽게 생각합니다."

John W. Mannion 주 상원의원은 이렇게 말했습니다. "이 중요한 인프라 투자는 오스위고 카운티 주민과 기업을 위한 공공 사업 시스템을 개선할 것입니다. 새로운 하수도 집수 프로젝트는 홍수 및 기타 환경 문제에 더 잘 대처할 수 있을 것이며, 이 프로젝트는 이 지역의 향후 성장을 촉진할 것입니다. 상원 민주당은 뉴욕의 중요

인프라를 구축하고 유지하기 위해 최선을 다하고 있으며, 이 프로젝트를 진척시킨 Hochul 주지사와 DEC의 리더십에 감사드립니다."

William Barclay 하원 다수당 원내대표는 이렇게 말했습니다. "이 혁신적인 하수도 집수 시스템 프로젝트는 온타리오 호수 해안가 지역의 가정과 기업을 포함한 수백 명의 사용자에게 혜택을 가져다 줄 것입니다. 보다 깨끗하고 지속 가능한 환경을 조성하고 지역의 미래 경제 개발 기회를 조성하는 데 기여할 이 인프라 이니셔티브에 대한 지지를 공유하게 되어 매우 기쁩니다. REDI 펀드는 해안선 지역을 크게 업그레이드하고 개선하기 때문에 지역사회에 여전히 환영받는 투자입니다."

Daniel Gurney 오스위고 타운 감독관은 이렇게 말했습니다. "오스위고 타운은 이 기념비적인 프로젝트가 진행되는 것을 보게 되어 매우 기쁩니다. 이 프로젝트는 오스위고 타운이 수행한 가장 큰 인프라 프로젝트이며, 이 프로젝트의 혜택은 프레드 헤인즈 간선도로를 따라 펼쳐진 향후 상업 개발과 마을 주민들에게 매우 큰 혜택을 주고 있습니다. 이 과정은 주 정부와 지방 정부가 협력할 때 우리가 달성할 수 있는 위업을 보여주는 훌륭한 사례였습니다."

레이크 온타리오 및 세인트로렌스 리버 기슭을 따라 확장된 홍수의 패턴에 대응하여, 뉴욕주는 REDI를 마련해 물가 사회의 복원력을 높이고 이 지역의 경제 발전을 강화하려 노력하였습니다. 8개 카운티(나이아가라와 올리언스, 먼로, 웨인, 카유가, 오스위고, 제퍼슨과 세인트로렌스)로 구성된 5개의 복원력 및 경제 개발 이니셔티브 지역이 설립되어 위험한 인프라와 기타 요소의 지역 우선순위와 공공 안전 문제를 파악하였습니다. 주 정부는 REDI를 통해 온타리오 호수와 세인트 로렌스 강을 따라 범람하기 쉬운 지역의 지역사회에 혜택을 주고 복원력을 개선하기 위해 최대 3억 달러를 약속했습니다.

2019년 봄, REDI 프로그램이 신설된 이래 설계 단계 29개 프로젝트, 시공 단계 44개 프로젝트, 완공된 61개의 프로젝트 등 총 134개의 복원 및 경제 개발 이니셔티브 지역 지원 프로젝트가 진행 중입니다.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)